Index of Claims

App	lica	tion	/Con	trol	No.
-----	------	------	------	------	-----

10/073,570

Examiner

Alexander Kuo

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

OKAWA ET AL.

Art Unit

2667

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Claim

Restricted

Date

Non-Elected N Interference

**Appeal** Α 0 Objected

		Ь	<u> </u>				,			·
Cla	im		Date							
Final	Original	12/12/05								
	1	1		$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	
	1 2 3 4 5	1		Г						
	3	1								
	4	1			_					Ш
	5	1	_	<u> </u>	L	<u> </u>			<u> </u>	Ш
	6	1	_	<u> </u>	<u> </u>	Н				
	7 8	1 1 1 1 1 1 1 1	ļ	<u> </u>				_	├-	Н
	9	V	⊢		-	-		_	⊢	Н
-	10	-	$\vdash$	_	$\vdash$	-		_	-	Н
	10 11	$\vdash$	_	_	$\vdash$	_		-	H	$\vdash$
	12		_	_	Г	$\vdash$	Т	$\vdash$	Г	Н
	12 13 14									
	14									
	15									
	15 16 17	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_						Ш
	17	╙							_	
<u> </u>	18 19				_	-		<u> </u>	_	
$\vdash$	19				_	┝	_	-	-	_
	20	_	_	_		├	-	<del> </del>	H	_
	21 22			-		-		-	-	-
<u> </u>	23			$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$
	23 24 25	$\vdash$	_	_	$\vdash$	-	_	┢		
	25					$\vdash$		$\vdash$		
	26							Г		$\neg$
	26 27									
	28									
	29					L				Ш
	30		Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ц
<u> </u>	31 32	<u> </u>	$\vdash$	_	_	-				Н
$\vdash \vdash \vdash$	33	-	$\vdash$	_	_	-		-		$\vdash\vdash$
<del></del>	34	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	_	-	-	$\vdash$
-	35	$\vdash$	$\vdash$	Н		$\vdash$		$\vdash$		$\dashv$
$\vdash$	36	$\vdash$	H	Н		$\vdash$		Н	Н	$\dashv$
	37		П			Г		П		$\dashv$
	38									
	39									
	40									
	41			_		╙		Щ		
	42	_	Щ	_		$\vdash$		<u> </u>	$\sqcup$	$\dashv$
$\vdash$	43 44	$\vdash$	Н	_		<u> </u>		<u> </u>	$\vdash$	Щ
	44	-	Н			$\vdash$		$\vdash$	H	$\dashv$
	46	$\vdash$	$\vdash$	_		<u> </u>	_	$\vdash$		$\dashv$
-	47	$\vdash$	$\vdash$	_	_	-	_		$\vdash$	$\dashv$
	48		Н	_		Н		Н		$\dashv$
	49	Н	Н							$\neg$
	50	П				П				$\Box$
		_	_	_			_			

E		41711									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	Final	Original									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<b> </b>	51	-	<del>                                     </del>		-	┝	<del> </del>	<del> </del>	-	-
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99	<b>—</b>	52	H	$\vdash$			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	-
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		53	$\vdash$	_	_		<u> </u>	_	_	Т	$\vdash$
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		54	$\vdash$	<del>                                     </del>						Н	
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		55									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		56									
58         59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		57					П	Г			
59         60         61         62         63         64         65         66         67         68         69         70         71         72         73         74         75         76         77         78         79         80         81         82         83         84         85         86         87         88         89         90         91         92         93         94         95         96         97         98         99		58									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60									
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61	L	L	L	L	L	<u></u>	L	_	L
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62		L				L	L		
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		63						ļ	_		_
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64		L							
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65		匚	L			L	L	$\perp$	<u> </u>
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		66		_			_		$ldsymbol{ld}}}}}}$		_
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	67		L					_	_	
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		68	_	_		L	_	<u> </u>		_	_
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69		<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	_	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70	_	ļ						_	
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		71	_	<u> </u>			_		ldash	_	_
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	72	_		<u> </u>		lacksquare	_	_	_	
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_	73			$\vdash$		_	<u> </u>	$\vdash$		
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	<u> </u>	74					_	<u> </u>			
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75	<u> </u>	_						_	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76			_						_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		70		_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	-	
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_	70	_	-	H	_	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	_
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	79		H	_						
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	00	_	H	H	_	-	H	_	_	<u> </u>
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82			H	_	-	$\vdash$	_	-	-
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	83		-	-	_	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	-	84	-	$\vdash$		_	-		_	$\vdash$	
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	$\vdash$	85		Н	Н	$\vdash$	Ι	$\vdash$			Н
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	$\vdash$	86		$\vdash$			-	$\vdash$	$\vdash$	-	-
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87		-		-		-		$\vdash$	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88			М		$\vdash$	_	$\vdash$		_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		89		П			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
91 92 93 94 95 96 97 98 99		90		П	$\Box$				-		
93 94 95 96 97 98 99		91									
93 94 95 96 97 98 99		92									
94 95 96 97 98 99		93									
96 97 98 99		94									
97 98 99		95									
98 99		96									
99		97									
100		98									
100		99									Щ.
		100					_				

Claim		Date								
Final	Original									
	101			Г						Н
	102				$\vdash$			_		П
	103					П				П
	104								Г	П
	105									
	105 106									
	107									
	108			Ш	L.	L.	_	_	_	Щ
	109									Щ
	110	_		L	L_	L		_	L	Ш
	111	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Н
	112	-		L	<u> </u>	$\vdash$			_	Н
	113 114 115	$\vdash$		⊢	<del> </del>	$\vdash$		-	-	H
	115	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	Н
	116		-	H	├	$\vdash$		-	-	Н
	117		-	-	⊢	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	Н
	118			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		-	$\vdash$	Н
	118 119			$\vdash$	$\vdash$					Н
	120		_							Н
	121									П
	121 122 123							-		М
	123									
	124									
	125									
	124 125 126 127 128 129 130									$\Box$
	127				<u> </u>	L			_	Ш
	128				_	_				$\sqcup$
	129	!				L.				Щ
	130				_	<u> </u>	_	_		Щ
	131	_			_				_	$\dashv$
	132 133			_	_	<u> </u>	_	-	-	-
	134	-	_	_		-	-	_	_	$\dashv$
	135					<u> </u>	-			$\dashv$
	135 136			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	- 1	_	$\dashv$
	137			$\vdash$	Ι	<del> </del>	-	-		H
	137 138				_		_	-		Н
	139									
	140									
	141									
	142									
	143									Ш
	144					L				Ш
	145			Ш	L_	L_		<u> </u>	<u> </u>	
	146	Ш			<u> </u>	<u> </u>				Щ
	147				<u> </u>	<u> </u>	_	-	<u> </u>	$\sqcup$
	148	Н		-		$\vdash$	_	<u> </u>	H	$\dashv$
	149 150	Н		$\vdash$	$\vdash$	H	$\vdash$	_	H	$\dashv$
	100	لـــا			l	L				ш